Index of Claims

App	licat	ion/Cor	ntrol	No.
-----	-------	---------	-------	-----

10/509,622

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

KAWAKAMI, MASAKATSU

Examiner

Art Unit

Iqbal Chowdhury, Ph.D.

1652

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date													1	Claim Date																
- 016		\vdash	_	Date Claim Date						\top	1	"		П	П	1	Ť	1				\dashv										
Final	Original	9/9/05									Final	Original					:					Final	Original									
		L	_	_		_				4			\sqcup	_	_	4	\dashv	_	_	+	┨			_	_						4	
	1	+	<u> </u>	H	Н	\vdash	\dashv	\vdash	-			51	\vdash	\dashv	+	\dashv	\dashv	-			-		101	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	-				
	2	4	<u> </u>	L	Н	\vdash		Н	_			52	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-			-	-	102	\dashv		-	-	\dashv				
	3	Н	_		Ш					4		53	Н	\dashv	\dashv	-	-	-	-	4	ł		103		-	_	\dashv	-		-		_
<u> </u>	4	Ц.		_	Ш			Щ		4	_	54	LI	_	_		4	_	_	_	ļ		104	\dashv		_	_	\dashv	\dashv		-	
	5	Ш	_	_	Ш				_	4		55	\vdash		-	\dashv	\dashv	\perp	+	4			105		_	_	_	_	\dashv			
	6	11	_	L.				Щ		4		56		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\perp	4	1		106	_	_	_					-	
ļ	7	1	L.	_	Ш				_	4		57			-	-	4	_	+	_	4	-	107	_	-	_		\dashv		\dashv		
<u> </u>	8	!	_	_					\perp	4	<u> </u>	58	$\vdash \vdash$	-	-	-	\dashv	4	-	4	1		108	_		-	\vdash	4	_			
	_	V	<u> </u>	<u> </u>	Ш			Ш	_	_		59	\vdash		-	-	\dashv	\dashv	+	+-	4	<u></u>	109	-		_	\vdash				_	
	10	+	<u> </u>		Щ	Ш	Щ	Щ		_		60	Ш	_	_	_	_	_	_	+-	1		110	_			Ш	_	\sqcup		_	
	11	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		Ш	\sqcup	_	<u> </u>	61	Ш	_	_	_	4	\dashv	\perp	\bot	4		111	_				_		_	_	
	12	<u> </u>	<u> </u>					Ш	\Box	_		62	Ш	_	_	_	4	_	_	-	1	<u> </u>	112				Ш	_		_	_	
<u> </u>	13	 	_	_	Ш	Ш	Щ	Ш	\sqcup	_	<u></u>	63	Щ	_	_	4	\dashv	_	_	4	1	<u></u>	113				Ш				_	
	14	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	Ш	Ш	\Box	_		64		_	_	_	_	4	_	\perp	1		114		_	_	Ш	_			_	
L	15	ļ	<u> </u>	_	Ш			Ш	Щ	\dashv	<u> </u>	65	Щ	_	_	_	4	\dashv	4	\perp	1	<u></u>	115				Щ	_		_		
	16	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш			Ш	_		66	\sqcup		_	_	_	_	\bot	4_	1		116		_		Ш	_		_	_	
	17	_			Ш	Ш		Ш	Ц	\Box	L.	67	Щ		_		_	_	_		1		117				Ш			_		
	18	<u></u>	<u>_</u>	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		\sqcup	_	L_	68	Ш							1_	1		118		_					_	_	
	19	L_	_		Ш					_	L	69	Ш		_	_	_	4	\perp	\perp	1		119				Ш	_		_		
	20	L	_	_						_	<u></u>	70	Ш		_	_			\perp	\perp	1		120						L.,			
	21											71	\sqcup		\perp	_		\perp	\perp		1	L	121				Ш					
	22			_	Щ	Ш			\Box	_	<u></u>	72	Ш	ļ	_	_		_	4	\bot	1		122								_	
	23	_	_	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш	\Box	_	Ŀ	73	Ш		\perp	_	\perp	\dashv		\perp	1	<u> </u>	123				L_			_		
	24									┙		74	Ш		_	_			_	1.	1		124		_	_	L			_		
	25		_	L	Ш							75	Ш	_	_	_	_	_	_		1		125				_			_	_	
	26	_	_					Ш		_		76	Ш	_	_	_	_	_	_ _		1		126							_	_	
	27	L								_		77	Ш	_		_					1		127				_			_	_	
	28									_		78	Ш	_	_	_	_	_			1	<u></u>	128							\Box	_	
	29	L										79	Ш					\perp]		129							_	_	
	30	<u> </u>										80	Ш						\perp	┸]		130							_	_	
	31				\Box							81	Ш			_[\bot	_			1		131				_			_	_	
	32	L		L					Ш	_		82	Ш			_	_		_	\bot	1		132	\Box	\perp						_	
	33									_		83	Ш	_]		_[\Box				1		133						Ш			
<u></u>	34		_	_	Ш			Ш	Ш			84	Ш		_		_	_		Ц.			134						Ш			
<u> </u>	35	\Box			Ш			Ш	Ш	_		85	Ш		\dashv		\perp	\perp			1		135				L.		Ш		_	
	36	_	<u></u>	_	Ш	Ш		Ш		_	L	86	Щ		\perp		_	_	\bot		1		136				Ш		Ш			
	37	_	_		Ш			Ш	Ш	_		87	Ľ		_	_	_	\bot	_ _		1		137	Ш	Ш		匚		Ш		[
	38										<u> </u>	88	Ш		\perp	_		\perp		_	1		138		\Box		L_		Ш			
	39	L	<u></u>	<u> </u>	Ш			Ш	Ш	_	<u> </u>	89	Ш		\perp	\dashv	\perp	\perp			1		139				<u> </u>		Ш			
	40	匚		\Box	\Box					_		90						\perp]		140		Ш		<u>L</u>				_	
	41			_	Ш					_		91				_	_	_	_	_	1	<u> </u>	141	Ш	\Box		<u> </u>		Ш			
	42											92	Ш]		_[\perp				_	L	142				L		Ш	_	_	
	43	_	<u> </u>	<u></u>	Ш				Ш			93				\perp		\perp	\perp	4_	1	<u></u>	143	Ш			<u> </u>		Ш			
	44	L	_		Ш						L	94	Ш	_	$ \bot $	_		\perp	\perp		1	<u></u>	144				<u> </u>		Ш			
	45			Ŀ	\Box					_		95	Ш]		_[\Box				Į		145				L_		Ш			
	46			\Box						_		96	Ш]	_[\perp	[1	<u></u>	146	Ш			_		Ш		_	_
	47			匚								97	Ш				\Box			\perp	1		147				_		Ш			_
	48	\Box							П			98							\perp		į		148				$oxed{\Box}$	Ш	Ш	\Box		
	49								Ш	_		99	Ш				\Box				1	L	149				_		Ш			
	50											100	L						1		J		150									_